19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 286324

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)12月12日

H 04 B 1/04

P - 8020 - 5K

1/40

-8020-5K 7251 - 5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

母発明の名称

携帯用電話機

②特 昭61-129070

PG ②出 昭61(1986)6月5日

の発 明 者 松 食

林,坊

正 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内 之

母発 明 渚 慶 久

東京都港区芝5丁目7番15号

日本電気移動無線サービス

株式会社内

他出 頭 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

②出 願 人 日本電気移動無線サー 東京都港区芝5丁目7番15号

ビス株式会社

の代理 人 弁理士 井出 直孝

明 細

1. 発明の名称 携带用電話機

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 電池による自己電源と、

送信出力レベルを変更する変更手段と

を備えた携帯用電話機において、

上記自己電源の出力電圧値があらかじめ設定さ れた設定値に降下したときに、この設定値に対応 する信号を生成する電圧検出手段と、

この信号に基づいて、上記変更手段が変更する 送信出力レベルを低下させる制御手段と

を備えたことを特徴とする携帯用電話機。

(2) 設定値が複数個である特許請求の範囲第(1)項 に記載の携帯用電話機。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、携帯用電話機のパワー消費節減手段 に関する。ここで、携帯用電話機とは、無線回線 を利用した持ち運びのできる電話機をいう。

(優要)

本発明は、携帯用電話機の電源制御手段におい

電源電圧が低下すると送信出力レベルを下げて 電池の放電電流を減少させることにより、

電池の寿命すなわち携帯用電話機の運用時間を 延長することができるようにしたものである。

〔従来の技術〕

最近の自動車電話などに用いられる移動無線機 器では、運用状態に応じて送信出力を低下させて 送出するパワーダウン手段が組み込まれている。 すなわち例えば、米国のセルラー自動車電話機で は、4dBステップで8段階すなわち最高-28dBま でグウンが可能である。 従来のこの種の移動無線 機の一実施例の構成を第4図に示す。この図に示

すように、受信機6と送信機5とからなる無線機 7は電池1から給電される。ここで、送信機5の 送信出力レベルは送信レベル設定器3からの信号 で自動利得制御器4を制御し、所定の送信出力レ ベルで送信を行う。

(発明が解決しようとする問題点)

ところで、トランスポーダブルタイプやハンデ ィクイプの携帯型電話機の需要は年々増えており、 この携帯型電話機の電池 IはNi-Cd電池などで ある。この電池の有効期間は携帯型電話機の運用 とき放電カープは1.(PL.)と破線9とから なり、末期電圧Vεになる時間はT、である。

時間を決定する重要な要因になる。携帯型電話機 の運用時のこの電池の放電特性を第2図に示す。 第2図で、値V。は電池の完全充電時の初期電圧 であり、値Vεは携帯型電話機の運用が不可能と なる末期電圧である。例えば、パワーダウンを行 わないときの送信出力レベルPL」で連続して運 用すると、電池の完全充電時から運用を開始した

本発明は末期電圧 V ε に達する時間すなわち携

値に達すると、さらに送信レベルを低下させ、ひ きつづき末期電圧に達すると電話機の運用を停止 させる。

〔実施例〕

以下、本発明実施例装置を図に基づいて説明す **3**.

第1図は本発明の一実施例装置の構成を示すプ ロック構成図である。

この実施例装置では、電池1から無線機7へ給 電する電源電圧値を検出する電圧検出器2の検出 出力を送信レベル設定器3に入力し、その出力で 自動利得制御器4を介して送信出力レベルを制御 する。すなわち、電池1が完全充電されたときの 初期電圧V。を持つ状態からパワーダウンを動作 させない送信出力レベルPL」で携帯型電話機を 運用すると、第2図に示すカーブ!」(P L 、) に沿って電池は放電する。この電池電圧が第一段 設定電圧V;(V。>V、>Vェ) に低下したと きに、電圧検出器2でこれを検出し、この検出出 力で送信出力レベルがレベルPL。となるように

帯型電話機の運用時間を長くするものであり、電 池容量等を大きくすることなしに長時間運用可能 な携帯型電話機を提供することを目的とする。

〔問題点を解決するための手段〕

本発明は、電池による自己電源と、送信出力レ ベルを変更する変更手段とを備えた携帯用電話機 において、上記自己電源の出力電圧値があらかじ め設定された設定値に降下したときに、この設定 値に対応する信号を生成する電圧検出手段と、こ の信号に基づいて、上記変更手段が変更する送信 出力レベルを低下させる制御手段とを備えたこと を特徴とする。

上記設定値が複数個であってもよい。

(作用)

携帯用電話機の送信レベルを低下させると、電 池からの放電電流は減少する。 電話機の運用に伴 って電池電圧は徐々に低下するが、これが例えば 第一段の設定値に達すると、送信レベルを低下さ せる。これにより、許容される電池の末期電圧に いたる時間が遅延される。さらに、第二段の設定

送信レベル設定器3の設定を行う。このときに、 PL, >PL, であるので、第3回に示すように 携帯型無線機の消費電流は値し、から値し、に減 少する。この消費電流の減少により電池1の放電 特性は第2図に示すカーブト』(Pしょ)になる。 このカーブは破線で示したカーブ9に比べ時間に 対する電圧低下が小さくなる。すなわち、運用時 間が延びる。カーブしょ(PLェ)の運用時に、 電圧検出器2で第二段設定電圧Vェ(V。> V。 > Vェ > Vェ) を検出させてレベルPL; のパワ ーダウンをかけると、さらに運用時間は延びる。 さらに運用を続けると、電池電圧が未期電圧V。 に達して携帯電話機は使用不可になる。すなわち、 パワーダウンを実行しない場合に比較すると時間 (T: -T:) だけ運用時間が延びる。

(発明の効果)

本発明は以上説明したように、携帯型電話機の 電源電圧低下時に送信出力レベルグウンを自動的 に行うので、携帯型電話機の運用時間が延ばせる 効果がある。

特開昭62-286324 (3)

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明実施例装置の構成を示すプロック構成図。

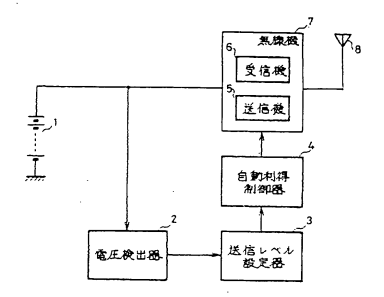
第2図は第1図の電池の放電特性を一例を示す図。

第3回は携帯型電話機の送信出力レベルと消費 電流の関係を示す図。

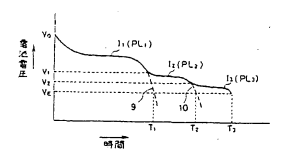
第4回は従来例装置の構成を示すプロック構成 図。

1 …電池、2 …電圧検出器、3 …送信レベル設定器、4 …自動利得制御器、5 …送信機、6 …受信機、7 …無線機、8 …アンテナ、9、10 …電池の放電特性曲線の一部。

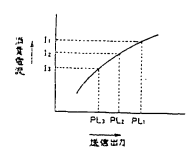
特許出願人代理人 弁理士 / / 出 直 孝



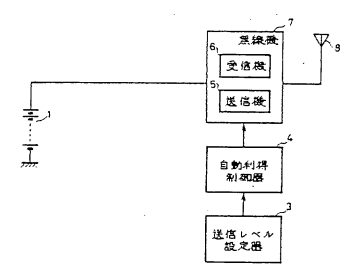
実施例の構成 第 1 図



電池の放電過程 第 2 図



送信出力対消費電流 第 3 図



従来例の構成 第 4 図